

# Dalles alvéolaires

## 4 cm

### Caractéristiques techniques

F  
I  
C  
H  
E  
  
T  
E  
C  
H  
N  
I  
Q  
U  
E

- **Matière** : polyéthylène régénéré, résistant aux rayons UV, antidérapant, écologique et chimiquement inerte
- **Épaisseur** : 4 cm
- **Longueur** : 58 cm
- **Largeur** : 58 cm
- **Épaisseur de la paroi d'alvéole** : 4 mm
- **Capacité de charge** : 400 T/m<sup>2</sup>
- **Poids à l'unité** : 1.80 kg
- **Système de fixation** : système d'accrochage sphérique (mâle-femelle)
- Dalles acheminées par bloc de 1.34 m<sup>2</sup>



- **Résistance à l'écrasement** : jusqu'à 20 tonnes par essieu, selon DIN 1072
- **Stabilité à la température** : -50 °C < T < 90 °C
- **Déformation** : environ 0,5%
- **Perméabilité** : 89 %
- **Aspect écologique** : non nuisible pour l'environnement (DIN 38412) - Résistant aux UV et au gel
- **Stabilité chimique** : résistant aux acides et eaux usées (sel routier, ammoniac...)
- **Volume de remplissage à ras** : 0.036m<sup>3</sup> /m<sup>2</sup>

### Utilisations



- Parkings voitures
- Voie pompier
- Chemins très fréquentés
- Consolidation de berges
- Parcours de golf

### Avantages

- Pose manuelle possible toute l'année
- Remplissage avec divers matériaux
- Possibilité de couper les dalles à l'ébarbeuse